

印度尼西亚及菲律宾南部都有。模式标本采自广州附近。

根藤入药，性味苦、寒，有清热解毒、镇痛、疗肺止咳的功效。

与越南产的东京山柑 *Capparis tonkinensis* Gagn. 相近，但区别点在那种植物的叶不为渐尖，小枝呈暗紫褐色；花成亚伞形或总状花序，有时排成一小型圆锥花序；雄蕊 19—24；雌蕊柄长 1—1.5 厘米。

### 32. 少蕊山柑（中国高等植物图鉴补编） 多花山柑（台湾植物志）

*Capparis floribunda* Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 2: 35, t. 14. 1840; Hook. f. et Thoms. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 177. 1872; Kurz. For. Fl. Burma 1: 65. 1877; Jacobs. Fl. Mal. I. 6 (1): 78. 1960; in Blumea 12 (3): 453. 1965; 台湾植物志 2: 665. 1976; 2nd. ed. 2: 735, photo 323, 324. 1996. ——*Capparis oligostema* Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 22. 1913.

灌木或攀援植物，高数米，无毛，很少被暗黄色短柔毛。小枝微弯曲，无刺或有外弯的小刺。叶鲜时稍肉质，干后坚草质，浅绿色，两面无毛，长圆状卵形或长圆状倒卵形，长(4—)6—10(—13)厘米，宽(1.5—)2—4(—6)厘米，基部圆形或急尖，顶端钝形或微具凸尖头，边缘常向外反曲，中脉表面平坦或稍下凹，背面凸起，侧脉 7—9 对，纤细，表面微凸，背面不明显，网状脉不明显；叶柄长 5—15 毫米。圆锥花序由多数具 1—2 厘米总花梗的亚伞形花序组成，顶生，花序长达 15 厘米，常伴有腋生小型圆锥花序；花小，极多，白色；萼片近相等，内凹，椭圆形至近圆形，长 2—4 毫米，宽 1.5—2.5 毫米，开展，花后短期宿存，内轮有宽的膜质边缘；花瓣极薄，长圆形或卵形，长 3—5 毫米，宽 1.5—2 毫米；雄蕊 7—9 (—12)，花药长圆状线形，顶端具细尖头；雌蕊柄长 4—6 毫米，无毛；子房卵球形，长 1.5—2 毫米，无毛，胎座 4。果球形，有细的果柄，直径 1.5—2(—2.5) 厘米，果皮革质，平滑，成熟时橘红色。种子 1—3 粒，长约 10 毫米，宽约 6 毫米。 花果期均不详。

产台湾省南部，生于较干燥地区的林内或石山灌丛中。印度南部、斯里兰卡、缅甸、泰国南部、越南南部、印度尼西亚东部及菲律宾都有。

本种主要特点是：圆锥花序花小而特别多；萼片长 2—4 毫米；雄蕊的数目特别少（通常 8 个）。

### 3. 斑果藤属 *Stixis* Lour.

Lour., Fl. Cochinch. 290, 295. 1790, et ed. Willd. 361. 1793; Pierre in Bull. Soc. Linn. Paris 1: 652. 1887; 云南植物志 2: 68. 1979. ——*Roydsia* Roxb., Pl. Corom. 3: 87. 1819; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 180. 409. 1872.

木质藤本，少有灌木，无刺。小枝常有皮孔。叶互生，单叶，全缘，无毛或有时被毛，至少在中脉上有水泡状小突起，有时有细透明点；叶柄常在顶端增粗，有时膝曲。花小，多数，排成腋生或顶生总状或圆锥花序；苞片小，常早落；花梗短；萼片6，2轮，着生在扩展盘形的花托边缘上，镊合状排列，但顶部常多少复瓦状排列，开放时直立或向外反折，两面均密被暗黄色短绒毛；无花瓣；雄蕊(15—)20—50(—100)，花丝分离，不等长，最外面的最短；雌雄蕊柄短，圆柱形；雌蕊柄约与花丝等长；子房近球形或卵形，无毛或被毛，表面常有纵沟，3室，很少4室，中轴胎座，每胎座有4—10个胚珠；花柱单一，线形，或分裂为3(—4)个钻形柱头，有时无花柱。果少数，核果状，椭圆形，着生在木质粗而短的柄上，顶端常具宿存花柱，表面有皮孔。种子1粒，大型，直立，少有2粒，埋于果肉中；种皮薄；子叶肉质，大小不等，大的包围着小的。

模式种：*Stixis scandens* Lour.

本属为亚洲特有属之一，约7种，产锡金至马来西亚，属的分布中心是中南半岛。我国产1种。

### 1. 斑果藤（云南植物志） 罗志藤（中国树木分类学）

*Stixis suaveolens* (Roxb.) Pierre in Bull. Soc. Linn. Paris 1: 654. 1887; Gagn. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chin. 1: 204. 1908; Merr. in Ling. Sci. Journ. 6: 277. 1930; Gagn., Fl. Gen. Indo-Chin. Suppl. 1: 173. 1939; Jacobs in Blumea 12 (1): 7. 1963; 海南植物志 1: 352, 图 177. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 28, 图 1785. 1972; 云南植物志 2: 68. 1979; Whitmore in Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 46. 1979; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (2): 411. 1984; H. Kobe et al. Name List. Fl. Pl. & Gymnos. 504. 1994. — *Roydsia suaveolens* Roxb. Pl. Corom. 3: 87, t. 289. 1819; Carey, Fl. Ind. ed. 2: 643. 1832.

木质大藤本。小枝粗壮，圆柱形，干后淡红或淡黄褐色，被短柔毛，立即变无毛；节间不等长，长数毫米至5厘米或更长。叶革质，形状变异甚大，多为长圆形或长圆状披针形，长约为宽的2—4倍，最宽在叶片中部，有时略上或略下，长(10—)15—28厘米，宽(3.5—)4—10厘米，顶端近圆形或骤然渐尖，尖头长5—12毫米，基部急尖至近圆形，两面无毛，最少在中脉上及附近密被水泡状小突起，中脉表面近平坦，背面凸起，网状脉明显；叶柄粗壮，长(1.5—)2—3(—5)厘米，有水泡状突起，近顶端膨大略呈膝状关节。总状花序腋生，有时分枝或成圆锥花序，长15—25厘米，初时直立，后则下垂，序轴被短柔毛至被短绒毛；苞片线形至卵形，长约3毫米，早落，被毛与序轴相同；花梗粗短，长2—4毫米；花淡黄色，芳香；花托直径约3.5毫米，盘状；萼片6片，少有5片，基部连生成1短筒，筒内无毛，片直立或开展，从不反折，椭圆状长圆形，长(4—)5—6(—9)毫米，宽2—3毫米，顶端急尖至钝形，两面密被绒毛；无